EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

A54 852 PCT

PUBLICATION NUMBER

61202098

PUBLICATION DATE

06-09-86

APPLICATION DATE APPLICATION NUMBER 06-03-85 60042657

APPLICANT:

HITACHI KIKAI ENG KK:

INVENTOR: NISHIMORI MASAYUKI:

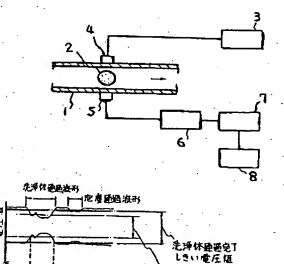
INT.CL.

F28G 1/12 B08B 9/06

TITLE

COUNTING METHOD OF CLEANING

BODY



浮怀最近期始 きいか丘頃

ABSTRACT:

PURPOSE: To provide a method that can accurately count the number of cleaning bodies by determining the number of cleaning bodies that have passed by comparing two kinds of threshold voltage values of the threshold voltage value of the start of passage of a cleaning body and the threshold voltage value of the completion of passage of a cleaning body with the voltage value at the time of the cleaning body passage.

CONSTITUTION: The ultrasonic wave passing through the cleaning body flow passage 1 is inputted as an amplified signal to an arithmetic unit 10 for counting the number of cleaning bodies 2 via a judgment unit 7. The judgement unit 7 determines that one cleaning body has passed based on the threshold voltage value of the start of passage of cleaning body and the threshold voltage value of the completion of passage of cleaning body. The ratio between the threshold voltage value of the start of passage of cleaning body and the voltage value only for water passage is set at 0.29 or more which satisfies the ratio between the voltage value at the time of the cleaning body passage and the voltage value only for water passage, but less than 0.53 which satisfies the value obtained by subtracting the ratio between the value of voltage fluctuation due to the noise and the voltage value of water passage only from the ratio between the voltage value of bubble and dust passage and the voltage value of water passage only. In this manner, erroneous counting due to the variance of ultrasonic wave damping through the cleaning body and erroneous counting due to the presence of bubbles and dusts in the fluid can be prevented.

COPYRIGHT: (C)1986,JPO&Japio

THIS PAGE BLANK (USPTO)

19日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭61-202098

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

四公開 昭和61年(1986)9月6日

F 28 G 1/12 B 08 B 9/06 A-6748-3L 6420-3B

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

9発明の名称 洗浄体の計数方法

②特 願 昭60-42657

②出 願 昭60(1985)3月6日

砂発明者 向井

日立市幸町3丁目1番1号 株式会社日立製作所日立工場

砂発 明 者 大 島

義 邦

晃

·· 日立市幸町3丁目1番1号 株式会社日立製作所日立工場

内

70発明者 西森

正幸

康

横須賀市船越町1丁目284番地の5 日立機械エンジニア

リング株式会社内

⑪出 顋 人 株式会社日立製作所

東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

願 人 日立機械エンジニアリ

横須賀市船越町1丁目284番地の5...

ング株式会社

20代 理 人 弁理士 小川 勝男

外2名

明 細 福

発明の名称 洗浄体の計数方法

特許請求の範囲

仍出

発明の詳細な説明

(発明の利用分野)

本希明は、管式無交換器に係り、特にタービン 復水器等に使用するに好適な音内疣争用スポンジ ポールの針数方法に関する。

(発明の背景)

成来の装置は、将顧昭55-89716 号公叔に 記載のように超音波送波器と選音成受波器により 疣浄体を検出し計数する方式となつていた。しか し疣骨体が通過したか否か利定するしきい値につ いては配慮されていなかつた。

〔発明の目的〕

本発明の目的は、超音放送放器と超音波受放器 とを用いて疣身体の員数を視度よく計数する方法 を提供することにある。

[発明の概要]

超音波を使用して免浄体の英数を計数する原理 は、下記の通りである。

超音波送波器から出される過音波は、疣骨体を 通過する事により波変し過音波受波器へ到達し、 超音波受波器にて磁気信号に変換される。

この世気信号が、増幅器、判定器を介され、疣 静体の貞数は計数される。

この減増にかいて、疣浄体を通過する事による 超音皮の破疫は、疣浄体が丼性質のスポンジボー ルであり、スポンジボール内部に多紋の型孔を有 する事から一定値とならずばらつきを有する。又、 疣浄体は、天然の海水もしくは痰水をともなつて 痰知部を通過するものであり、海水又は痰水中の 他や重は組音波を収集させる。

加えるに、洗浄体の通過による放表放形上には ノイズによる凸凹が重ね合わされる。

上記の原因から、超音波を使用しての計数精度 は、低いものであつた。

本発明は、疣疹体過過開始しきい電圧値を疣体中の海や選により検知される電圧値より低くかつ 疣疹体のばらつきを包含した電圧値より高く教定 する事により、洗疹体と泡や選を区別し計数する 事により精度を高めるとともに、疣疹体域過完了 しきい電圧値を洗疹体過過開始しきい電圧値にノイズにより重ね合わされる電圧値を加算し設定する事により更に一層構度を高めたものである。 〔 希明の実施例〕

以下、本発明の一奖病例を第1図により説明する。 旅路1の壁面に超音波送波器4と超音波受波器5を対向して設ける。送信器3からの出力により超音波送波器4は超音波を発生させ、超音波受波器5にて超音波を受け取り電気信号に変換し、増幅器6にて超音波受波器5からの信号を増幅す

次に、洗浄体通過完了しきい 塩圧値と通水のみの 塩圧値との比は、第3図に示す洗浄体通過時の 電圧値と近水のみの 電圧値との比(a)及び第5図に示すノイズによる 単圧扱れ幅値と通水のみの 電圧値との比(c)とを加減した値を満足する 0.3 7以上であり、かつ 1.0 から第5図に示すノイズによる 単圧扱れ幅値と通水のみの電圧値との 比(c)とを引算した値を満足する 0.9 2 以下と なる様に設定される。

尚、疣身体通過開始しきい延圧値と通水のみの

る。この増幅された信号は判定器 7 を介して洗浄体 2 の貝数を計数する仮算処理器 1 0 に導かれる。 尚、判定器 7 は洗浄体通過開始しきい 電圧値と洗 浄体通過完了しきい電圧値にて洗浄体が 1 調通過 した事と判定する。

第2図にて與計数となる現象について説明する。 洗浄本遠過の有無の刊定をしきい電圧値はのみで 行なつた場合、先浄体遙過破形にノイズが違ね合 わさる事により、実際は洗浄体が1個しか通過し ないのに対し計数接値は洗浄体が2個通過した如 くに計数する。又、ノイズの重ね合わせによる誤 計数を防止するため、しきい電圧値を高くすると 旋体中に存在する向や盛をも計数し誤計数となる。

上紀の典計数を防止するため、洗浄体通過消始 しきい電圧値と洗浄体通過完了しまい 単圧値の2 億の電圧値を構足する挙により洗浄体の通過判定 を行うものである。

系3凶、系4図および系5凶にしきい威圧値を 火定するに必受な実績ダータを示している。

すなわち、疣浄体通過開始しきい延圧値と通水

電圧値との比及び、洗浄体通過完了しきい電圧値 と適水の今の電圧値との比において、この差が 0.075以上洗浄体通過完了しきい電圧と適水の分。 の電圧値との比の方が高く設定される。

との事により、ノイズによる調計数が防止される。

以上より、洗浄体通過開始しきい電圧値と洗浄 体通過完了しきい 域圧値の2種のしきい電圧値に て、洗浄体通過の有・無を判定する事により、第 6 図に示す如くノイズ、泡及び碱による針数装置 の過針数が防止される。

〔発明の効果〕

本発明によれば、水虎中の心や温及びノイズに よる興計数を妨止できるので洗浄体の計数精度を 良好にする効果がある。

図面の簡単な説明

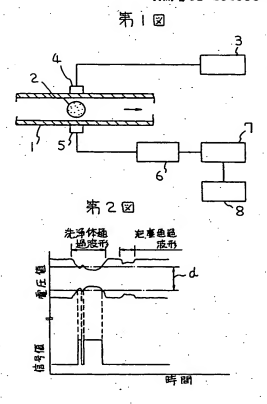
第1図は本光明の一実施例の構成図、第2図は 従来にかける計数方法の説明図、第3図から第5 図は通水の分の選圧値による実験データからの特 住図、第6図は実施例にかける計数方法の説明図

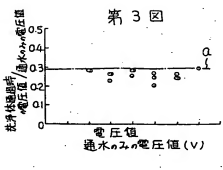
特開昭 61-202098 (3)

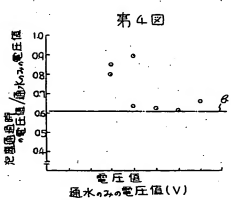
である。

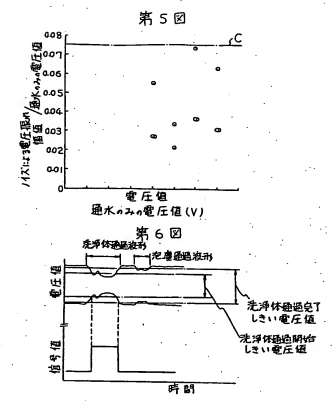
1 ···· 旅路、2 ···· 庆净体、3 ···· 送信器、4 ··· 超音放 送波器、5 ···· 超音放受波器、6 ···· 增幅器、7 ··· 判 定器、8 ···· 皮耳处理器。

代選人 弁選士 小川勝男









—501 —

THIS PAGE BLANK (USPTO)